

MPSI 2 Interrogations orales 2009-2010 : Première période
GROUPE A (24 élèves)

<i>Trinôme β</i>	<i>Trinôme δ</i>	<i>Trinôme ζ</i>	<i>Trinôme λ</i>
Aubourg Pierre Baudin Kévin Philippe Edmond	Ballout Marie-Charlotte Salaberry Mathieu Vergé Laure	Belhaj Mohamed Hajji Faïçal Pelayo Carlos	Izabel Mathilde Robin Maëlen Terreaux Eugénie
<i>Trinôme μ</i>	<i>Trinôme σ</i>	<i>Trinôme φ</i>	<i>Trinôme ω</i>
Cailloux Flore Garzaro Baptiste Jacquot Eric	Cornu Jérôme Danché Proust Vincent Flores Taearii	Goetz Adèle Hénon Alexandre Mechtcheriakova Anastasia	Doucet Damien Plassan Guillaume Sencey Benoît

GROUPE B (23 élèves)

<i>Trinôme α</i>	<i>Trinôme γ</i>	<i>Trinôme ε</i>	<i>Trinôme θ</i>
Bonville Matthieu Durand Jean-Paul Germain Aymeric	Koeck Paul-Henri Hégoburu Nicolas Moura Bertrand	Lajus Jonathan Lucas Paul-Yves Pasty Walter	Cassen William Legrand Léo Monceyron Guillaume
<i>Trinôme ν</i>	<i>Trinôme τ</i>	<i>Trinôme ψ</i>	<i>Binôme κ</i>
Granet Etienne Paillon Alexandre Peyrani Yohan	Bouchaudy Anne Etchebarne Marion Maistre Emma	Dupont Guillaume Mathieu Valentin Massoudi Ali	Bridet Renaud Moulia Bastian

Calendrier

<i>Semaines</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	14/09/09	21/09/09	28/09/09	05/10/09	12/10/09	19/10/09	09/11/09
<i>Semaines</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	
	16/11/09	23/11/09	30/11/09	07/12/09	14/12/09	04/01/10	

DEVOIRS SURVEILLÉS

Sciences Physiques	<i>DS n°1</i>	<i>DS n°2</i>	<i>DS n°3</i>	<i>DS n°4</i>
lundi 13h-16h	21.09.09	12.10.09	16.11.09	07.12.09

Mathématiques	<i>DS n°1</i>	<i>DS n°2</i>	<i>DS n°3</i>	<i>DS n°4</i>
jeudi 8h-12h	...	08.10.09	12.11.09	03.12.09
Vendredi 13h-16h	18.09.09

TP INFORMATIQUE Maths-Physique (salles 632-634)

<i>séances</i>	<i>N°1</i>	<i>N°2</i>	<i>N°3</i>	<i>N°4</i>
Samedi 8h-12h	17/10/09	07/11/09	14/11/09	12/12/09

<i>Mathématiques</i>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	salle
M. Brevet	mercredi 13h	α	β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	
M. Rommens	mercredi 13h	β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	
M. Guilhemat	mercredi 16h	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	
M. Cauhapé	mardi 17h	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	
M. Lafargue	mercredi 15h	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	
M. Viateau	mercredi 17h	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	
M. Berthommé	mardi 17h	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	
M. Kian	mardi 17h	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	
M. Brevet	mercredi 14h	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	
M. Rommens	mercredi 14h	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	
M. Guilhemat	mercredi 15h	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	
M. Cauhapé	mardi 13h	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	θ	
M. Lafargue	mercredi 16h	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	
M. Viateau (suivi d'une colle de physique)	merc. 16h	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	
M. Berthommé	mardi 16h	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	
M. Arnal	jeudi 18h	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	

<i>Sciences Physiques</i>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	salle
M. Eberlé (suivi d'une colle de maths)	mercredi 16h	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	
M. Jai	mercredi 16h	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	
M. Boisgard	mercredi 16h	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	
M. Sartre	mercredi 15h	β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	
M. Dupé	mercredi 17h	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	
M. Jai	mercredi 18h	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	θ	
Mme Cruvelier	mercredi 15h	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	
Mme Bricaud	mardi 13h	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	
<i>Anglais</i>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	salle
M. Chahed	lundi 11h		λ	μ	β	σ	δ	φ	ζ	ω	λ	μ	β	
M. Veyret	mardi 15h		δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	φ	ψ	
Mme Camaroque	lundi 12h		ψ	θ	κ	α	ν	γ	τ	ε	ψ	θ	κ	
Mme Moreau	mardi 16h		τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	ε	ζ	
M. Chahed	mardi 14h		κ	α	ν	γ	τ	ε	ψ	θ	κ	α	ν	
M. Veyret	mardi 16 h		ν	σ	τ	φ	ψ	ω	κ	α	β	γ	δ	
Mme Camaroque	lundi 11h		ζ	ω	λ	μ	β	σ	δ	φ	ζ	ω	λ	
Mme Moreau	mardi 17h		β	γ	δ	ε	ζ	θ	λ	μ	ν	σ	τ	